

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów dla branży biofarmaceutycznej z wykorzystaniem systemu Flexicon do aseptycznego napełniania końcowego

W centrum szkoleniowym aptaskil w Belgii wykorzystywany jest w pełni automatyczny system do napełniania, korkowania i zamykania fiolek, Flexicon, który pomaga firmie odpowiadać na rosnące zapotrzebowanie na wykwalifikowanych operatorów w sektorze farmaceutycznym i biotechnologicznym.

aptaskil monitoruje zmiany środowiska pracy w branży biofarmaceutycznej i oferuje program szkoleń ustawicznych dla ponad 3700 osób rocznie dbając o to, aby kursy jak najlepiej odzwierciedlały rzeczywiste warunki i wymagania tej branży.

Aby zapewnić uczestnikom szkoleń praktyczne doświadczenie w środowisku pomieszczeń czystych, firma aptaskil niedawno zainstalowała aseptyczne urządzenie napełniające Flexicon FPC50 z izolatorem.

W celu sprawnego włączenia tej technologii do programów szkoleniowych instruktorzy z firmy aptaskil zostali przeszkoleni przez specjalistów z Watson-Marlow Fluid Technology, dzięki czemu będą mogli samodzielnie obsługiwać system Flexicon i efektywnie wykorzystywać go w procesie dydaktycznym.

Batuhan Unal, sales engineer w Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, powiedział: „Specjalnie dla aptaskil opracowaliśmy plan, który pozwolił realizować działania krok po kroku i obejmował wyprodukowanie urządzenia dedykowanego dla tego klienta. Zastosowanie rozwiązania Flexicon pozwala aptaskil jeszcze lepiej odtwarzać rzeczywiste sytuacje operacyjne i przekazywać uczestnikom szkoleń kompetencje bardzo poszukiwane przez firmy biofarmaceutyczne”.

Dowiedz się więcej o systemach Flexicon do napełniania fiolek

### **O firmie Watson-Marlow Fluid Technology Solutions**

Watson-Marlow Fluid Technology Solutions jest wielokrotnie nagradzanym, światowym liderem w dziedzinie technologii zarządzania płynami i od ponad 60 lat projektuje komponenty i systemy dla klientów z branży przetwórstwa i przeladunku żywności, farmaceutycznej i przemysłowej. Firma jest częścią Spirax-Sarco Engineering PLC, spółki należącej do FTSE 100. Dowiedz się więcej na [www.wmfts.com](http://www.wmfts.com) lub [@WMFTS\\_news](https://twitter.com/WMFTS_news).

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32921.html>



23-06-2026

## **[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**